



**GESAMTKATALOG 2019**

1972 entstand mit NAD eine völlig neuartige Audiofirma. Eine große Gruppe von HiFi-Importeuren in Europa – allesamt Musikliebhaber – hatte sich vorgenommen, HiFi-Komponenten zu entwickeln, die trotz moderater Verkaufspreise eine exzellente Klangqualität aufweisen.

Als der Gründer und langjährige Geschäftsführer von NAD, Marty Borish, den Toningenieur Björn Erik Edvardsen als Entwickler einstellte, war die Grundlage für NADs Magie geschaffen. Unter Edvardsens Regie entstand der legendäre NAD 3020, der als meistverkaufter Verstärker in die HiFi-Geschichte einging. Es folgten weitere NAD Innovationen wie das erste Cassetdeck mit Dolby C namens 6100, der bahnbrechende Premium-CD-Spieler NAD 5200 und der digitale Verstärker M2, der das Vorurteil widerlegte, digitale HiFi-Komponenten würden nicht gut klingen. Alle diese Produkte basierten auf bemerkenswerten Technologien, die von NAD selbst oder in Zusammenarbeit mit externen Technologiepartnern entwickelt wurden und bis heute die Grundlage für die hervorragende Klangqualität aller NAD HiFi-Komponenten bilden.

Das Erbe von Marty Borish und Björn Erik Edvardsen bestimmt auch weiterhin den Leitsatz des Unternehmens: Die Musikwiedergabe in echter HiFi-Klangqualität soll für jedermann zugänglich und bezahlbar sein.

# Inhalt

	Inhalt	Seite		Inhalt	Seite	
Classic Serie	C 316BEE v2 Stereo-Vollverstärker	4	Masters Serie	M10 BluOS® Streaming Verstärker	18	
	C 328 Digitaler Vollverstärker	5		M32 DirectDigital™ Verstärker	20	
	C 338 Digitaler Vollverstärker	6		M50 v2 Digitaler Musicplayer	20	
	C 368 Digitaler Vollverstärker	7		M12 Digitaler Vorverstärker / DAC	22	
	C 388 Digitaler Vollverstärker	8		M22 v2 Stereo-Endstufe	22	
	C 538 CD-Spieler	9		M17 v2 A/V-Vorverstärker-Prozessor	24	
	C 568 CD-Spieler	9		M27 Siebenkanal-Endstufe	24	
	C 658 BluOS® Streaming Vorverstärker	10				
	C 268 Digitale Stereo-Endstufe	11				
	C 558 Plattenspieler	12				
C 588 Plattenspieler	13					
Theatre Serie	T 758 v3 A/V-Receiver	14	Custom Install	CI 580 BluOS® Netzwerk Musicplayer	26	
	T 777 v3 A/V-Receiver	15		CI 720 Netzwerk Stereozone-Verstärker	26	
				RM 720 Zubehör für Rackmontage	26	
				CI 940 Vierkanal-Endstufe	27	
				CI 980 Achtkanal-Endstufe	27	
Digital Serie	D 3020 v2 Digitaler Vollverstärker	16	Upgrade Serie	MDC AM 17 Audiomodul	28	
	D 3045 Digitaler Vollverstärker	16		MDC AM 230 Audiomodul	28	
	VISO HP 70 Kabelloser Kopfhörer	17		MDC VM 130 Videomodul	28	
	AMP 1 Digitaler Vollverstärker	17		PP 2E Phonovorverstärker	28	
				PP 4 Digitaler Phono / USB Vorverstärker	28	
				MDC VM 300 Videomodul	28	
				MDC BluOS®2i Streaming Audiomodul	29	
				MDC HMD-2 HDMI-Modul	29	
				MDC BluOS® Upgrade Kit	29	
				Einige Technologien verständlich erklärt	30	

# VOLLVERSTÄRKER MIT LANGER TRADITION

# C 316BEE v2



## 4 Classic Serie

unverbindliche Preis-  
empfehlung: 399,- €



### NAD C 316BEE v2 Stereo-Vollverstärker

Mit dem C 316BEE V2 setzt NAD seine lange Tradition fort, auch für den schmaleren Geldbeutel einen klangvollen und leistungsfähigen Verstärker anzubieten. HiFi-Einsteiger finden hier aber – wie in den Tests der internationalen Fachpresse nachzulesen ist – nicht nur die bestmögliche Klangqualität in dieser Preisklasse, sondern einen Verstärker, der dank seiner hohen Impulsleistung, der geringen Verzerrungen und der intelligenten PowerDrive-Stromversorgung selbst größere und leistungshungrige Lautsprecher mühelos antreibt. Vier Hochpegeleingänge, ein zusätzlicher hochwertiger Phono MM-Eingang, eine abschaltbare Klangregelung, ein Kopfhörerausgang, eine Fernbedienung für die Grundfunktionen und ein zusätzlicher Eingang an der Gerätefront für einen tragbaren Musikplayer bietet der C 316BEE v2 zudem eine Ausstattungsvielfalt, wie sie in dieser Klasse nicht die Regel ist.

- 2 x 40 W Dauerleistung an 4 und 8  $\Omega$
- 2 x 90 / 2 x 120 / 2 x 170 W Impulsleistung an 8 / 4 / 2  $\Omega$
- 4 analoge Hochpegel-Eingänge
- Phono MM Eingang (RIAA innerhalb 0,3 dB / Rumpelfilter)
- zusätzlicher Miniklinke-Line-Eingang an der Gerätefront
- Kopfhöreranschluss
- Fernbedienung für Grundfunktionen
- PowerDrive™ S Schaltung für eine sehr hohe Impulsleistung und einen stabilen Betrieb auch bei niedrigen Impedanzen
- Standby-Stromverbrauch: <0,5 W
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 90 x 285 mm
- Gewicht: 5,5 kg



# VOLLVERSTÄRKER MIT DIGITALEN EINGÄNGEN

## C 328

HybridDigital<sup>™</sup>  <0.5W STANDBY FDP FULL DISCRETE POWER   Bluetooth<sup>®</sup>

Classic 5  
Serie

unverbindliche Preisempfehlung: 599,- €



### NAD C 328 Digitaler Vollverstärker mit integriertem D/A-Wandler

Auch wenn die schlichte Front des NAD C 328 etwas anderes vermuten lässt – dieser elegante und nur 70 mm flache Vollverstärker ist dank der innovativen HybridDigital<sup>™</sup> Technologie nicht nur überaus leistungsfähig, sondern verfügt auch über eine umfassende Ausstattung. So nimmt das im C 328 integrierte Bluetooth<sup>®</sup>-Modul kabellos mit jedem Smartphone, Tablet oder weiteren Bluetooth<sup>®</sup>-fähigen Gerät Kontakt auf, um die dort gespeicherte Musik zu streamen. Zudem stehen jeweils zwei optische und koaxiale Digitaleingänge für den Anschluss eines CD-Spielers, Musikservers oder TV-Geräts zur Verfügung. Analogfans können sich über einen MM-Phono-Eingang und zwei Stereo-Cinchanschlüsse freuen. Der C 328 verfügt außerdem über einen hochwertigen Kopfhörerverstärker, damit Sie Ihre Lieblings-Songs auch ungestört in der für NAD typischen detailreichen und dynamischen Klangqualität genießen können.



- 2 x 50 W Dauerleistung an 4 und 8  $\Omega$
- 2 x 80 / 2 x 150 / 2 x 210 W Impulsleistung an 8 / 4 / 2  $\Omega$
- extrem verzerrungsarme HybridDigital<sup>™</sup> Verstärkertechnik
- D/A-Wandler mit 192 kHz / 24 Bit Auflösung
- 2 optische und 2 koaxiale Digitaleingänge
- 2 analoge Hochpegeleingänge
- Phono MM Eingang
- Subwooferausgang
- Kopfhöreranschluss
- integriertes Bluetooth<sup>®</sup> Modul
- Standby-Stromverbrauch: 0,5 W
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 70 x 285 mm
- Gewicht: 4,9 kg

# VERSTÄRKER MIT BLUETOOTH UND WLAN VIA CHROMECAST

## C 338



6 Classic  
Serie

unverbindliche Preis-  
empfehlung: 699,- €



### NAD C 338 Digitaler Vollverstärker mit Netzwerk-Zugang

Der C 338 setzt Ihre Lieblingsmusik mit einer fantastischen Klangqualität in Szene und ist eine unglaublich vielseitige Zentrale für jedes Stereo-System. Per WLAN über das integrierte Chromecast® Modul oder Bluetooth® können Sie Musik direkt kabellos von jeder auf Ihrem Smartphone oder Tablet gespeicherten Streaming-App aus wiedergeben. Zudem stehen zahlreiche digitale und analoge Eingänge bereit, um beispielsweise einen Plattenspieler, einen CD-Player, ein TV-Gerät oder einen Musikserver anzuschließen. NADs innovative HybridDigital™ Verstärker-Technologie sorgt in jedem Fall für einen raumfüllenden, dynamischen und detailgetreuen HiFi-Sound. Die wichtigsten Funktionen und Einstellungen lassen sich auch über die intuitive Benutzeroberfläche der für iOS und Android verfügbaren NAD Remote App steuern.



- 2 x 50 W Dauerleistung an 4 und 8 Ω
- 2 x 90 / 2 x 150 / 2 x 200 W Impulsleistung an 8 / 4 / 2 Ω
- extrem verzerrungsarme HybridDigital™ Verstärkertechnik
- D/A-Wandler mit 192 kHz / 24 Bit Auflösung
- UPnP Streaming über WLAN
- integriertes Bluetooth® Modul
- integriertes Chromecast Modul
- 2 optische und 2 koaxiale Digitaleingänge
- 2 analoge Hochpegeleingänge
- Phono MM Eingang
- Subwooferausgang, Kopfhöreranschluss
- 2 WLAN Antennenanschlüsse
- Standby-Stromverbrauch: 0,5 W
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 70 x 285 mm
- Gewicht: 4,85 kg

# ZUKUNFTSSICHERER DIGITALER VOLLVERSTÄRKER

## C 368



Classic 7  
Serie

unverbindliche Preisempfehlung: 999,- €



### NAD C 368 Digitaler Vollverstärker mit MDC-Steckplätzen und D/A-Wandler

Mit dem C 368 ist Ihre HiFi-Anlage nicht nur perfekt für alle aktuellen, sondern auch schon für alle zukünftigen Musikquellen und Funktionen gewappnet. Zwei Steckplätze für unsere MDC-Module ermöglichen es, den C 368 um zusätzliche Funktionen zu erweitern und um künftige Technologien nachzurüsten. So verbindet sich der Verstärker über das optionale BluOS®-Modul mit Ihrem Heimnetzwerk, damit Sie Musik von Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer kabellos streamen sowie weitere BluOS®-fähige Geräte zu einem hochauflösenden Multiroom-Audiosystem kombinieren können. Das im C 368 integrierte Bluetooth® Modul ermöglicht zudem die Wiedergabe von Musik von jedem Bluetooth®-fähigen Gerät, während verschiedene analoge und digitale Eingänge für den Anschluss eines Plattenspielers und anderer kabelgebundener Audioquellen bereitstehen.



- 2 x 80 W Dauerleistung an 4 und 8  $\Omega$
- 2 x 120 / 2 x 200 / 2 x 250 W Impulsleistung an 8 / 4 / 2  $\Omega$
- 1 x 300 W Dauerleistung im Brückenmodus an 8  $\Omega$
- extrem verzerrungsarme HybridDigital™ Verstärkertechnik
- D/A-Wandler mit 192 kHz / 24 Bit Auflösung
- 2 Steckplätze für optionale MDC-Module DDBluOS®2i / DDHDM2
- 2 optische und 2 koaxiale Digitaleingänge
- Phono MM Eingang, 2 analoge Hochpegeleingänge
- Vorverstärker-/Subwooferausgang, Kopfhöreranschluss
- integriertes bidirektionales Bluetooth® Modul
- Anschlüsse für 2 Lautsprecherpaare (A + B)
- fernbedienbar per Bluetooth® Remote App
- Ein- und Ausgänge für IR- und 12 V-Trigger-Signale
- Standby-Stromverbrauch: 0,5 W
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 100 x 390 mm, Gewicht: 8,6 kg

# VOLLVERSTÄRKER MIT GRENZENLOSER POWER

# C 388



8 Classic  
Serie

unverbindliche Preis-  
empfehlung: 1.749,- €



## NAD C 388 Digitaler Vollverstärker mit MDC-Steckplätzen und D/A-Wandler

Der C 388 ist der leistungsfähigste Verstärker der Classic Serie. Mit der innovativen, besonders verzerrungsarmen HybridDigital™ Verstärkertechnologie und einer Dauerausgangsleistung von 2 x 150 Watt ist der C 388 in der Lage, jeden auch noch so leistungshungrigen Lautsprecher mit voller Dynamik und den für NAD typischen ausgewogenen und natürlichen Klangeigenschaften anzutreiben. Der Verstärker ist für den Betrieb mit allen aktuell verfügbaren sowie – dank der beiden integrierten Steckplätze für MDC-Erweiterungsmodule – zukünftigen Audioquellen und Medien eingerichtet. Ihre auf dem Smartphone oder Tablet gespeicherte Musik streamen Sie bequem per Bluetooth®, vorhandene Geräte wie CD-Spieler, TV, Musikserver oder Plattenspieler finden über die zahlreichen analogen und digitalen Eingänge Anschluss. HiFi-Fans, die den C 388 ins heimische WLAN- oder LAN-Netzwerk integrieren möchten, empfehlen wir das optional verfügbare BluOS® MDC-Modul. Es verbindet den C 388 mit dem Internet und somit zahlreichen Musik-Streamingdiensten und Online-Radiostationen und ermöglicht darüber hinaus die Einrichtung eines hochauflösenden Multiroom-Netzwerks.



- 2 x 150 Watt Dauerleistung an 4 und 8 Ω
- 2 x 250 / 2 x 300 / 2 x 400 W Impulsleistung an 8 / 4 / 2 Ω
- extrem verzerrungsarme HybridDigital™ Verstärkertechnik
- D/A-Wandler mit 192 kHz / 24 Bit Auflösung
- 2 Steckplätze für optionale MDC-Module DDBluOS®2i / DDHDM2
- 2 optische und 2 koaxiale Digitaleingänge
- 2 analoge Line-Eingänge, Phono MM Eingang
- Vorverstärker-/Subwooferausgang, Kopfhöreranschluss
- integriertes bidirektionales Bluetooth® Modul
- Anschlüsse für 2 Lautsprecherpaare (A + B)
- fernbedienbar per Bluetooth® Remote App
- Ein- und Ausgänge für IR- und 12 V-Trigger-Signale
- Standby-Stromverbrauch: 0,5 W
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 120 x 390 mm
- Gewicht: 11,9 kg



# CD-SPIELER MIT OPTIMALER KLANGQUALITÄT

## C 538 / C 568

unverbindliche Preisempfehlung: 399,- €

unverbindliche Preisempfehlung: 799,- €



Classic 9  
Serie

### NAD C 538 CD-Spieler

- Wiedergabe von CD, CD-R und CD-RW
- Wiedergabe von MP3 und WMA-Musikdaten
- hochauflösender Wolfson 24 Bit-D/A-Wandler
- analoger Stereo-Hochpegelausgang
- optischer und koaxialer Digitalausgang
- IR-Fernbedienung
- programmierbare Wiedergabe
- Abmessungen (BxHxT) 435 x 70 x 249 mm
- Gewicht: 4,3 kg



NAD ist bekannt für hervorragend klingende Produkte zu erschwinglichen Preisen – und nirgendwo ist dies deutlicher zu erkennen als bei unseren CD-Spielern. Schon das Einstiegsmodell C 538 verfügt über ein robustes und präzises Laufwerk, das neben handelsüblichen CDs auch selbst gebrannte CR-R und CD-RW sowie MP3- und WMA-Audiodateien abspielen kann. Ein hochauflösender 24 Bit-Digital-Analog-Wandler des englischen Elektronik-Spezialisten Wolfson bereitet die Signale für den analogen Hochpegel-Ausgang auf. Mit im Vergleich zu seinem hochgelobten Vorgänger C 565BEE hochwertigeren Bauteilen sowie einem ausgeklügelten Platinen-Layout geht das größere Modell C 568 an den Start. Dieser CD-Spieler verfügt über höchstwertige mechanische, digitale und analoge Zutaten, die eine außergewöhnlich feinzeichnende und brillante Musikwiedergabe gewährleisten. Eine USB-Buchse ermöglicht zudem den Anschluss eines Sticks oder einer Festplatte zur Wiedergabe von hier gespeicherten Musikdaten.

### NAD C 568 CD-Spieler

- Wiedergabe von CD/CD-R/CD-RW inkl. MP3 und WMA-Daten
- hochauflösender Wolfson 24 Bit-D/A-Wandler WM 8741
- hochpräzise Masterclock für extrem geringen Jitter
- 5 vordefinierte Filtereinstellungen für unterschiedliche Flankensteilheit, Gruppenlaufzeit und Sperrband-Charakteristika
- USB-Anschluss für Sticks und Festplatten (bis 384 kbps)
- optischer und koaxialer Digitalausgang
- analoger Stereo-Hochpegelausgang (2,2 ± 0,1 V)
- IR-Fernbedienung und 12 V Trigger-Eingang
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 80 x 306 mm, Gewicht: 4,9 kg



# INNOVATIVE MUSIK- ZENTRALE MIT BLUOS®

## C 658



10 Classic  
Serie

unverbindliche Preis-  
empfehlung: 1.699,- €



### NAD C 658 BluOS® Streaming Vorverstärker mit integriertem D/A-Wandler

Der NAD C 658 ist eine neuartige Stereokomponente, die völlig neue Möglichkeiten der Audiowiedergabe eröffnet. Denn der Vorverstärker ist mit seinen jeweils zwei optischen und koaxialen Digital- sowie analogen Hochpegel-Eingängen nicht nur bestens für die Wiedergabe aller klassischen Musikquellen gerüstet, sondern darüber hinaus auch für alle modernen und zukünftigen Medien: So nimmt das integrierte Bluetooth® Modul nicht nur Musikstreams vom Smartphone oder Tablet in höchster aptX® HD-Qualität entgegen, sondern sendet diese auch weiter an einen anderen Bluetooth® Empfänger, z.B. einen kabellosen Kopfhörer. Über BluOS® verbindet sich der C 658 mit dem heimischen LAN- oder WLAN-Netzwerk sowie Online-Streaming-Diensten oder Internetradiostationen und weiteren im Netzwerk angemeldeten BluOS® Playern oder Musikservern. Doch damit nicht genug: An der Rückseite des Vorverstärkers stehen zwei MDC-Steckplätze bereit, um Module für den Anschluss von HDMI-A/V-Quellen oder künftige Technologien aufzunehmen. Und damit das Stereosystem stets optimal klingt, stimmt die integrierte Dirac Live® Raumkorrektur die Klangparameter des C 658 präzise auf die Akustik des Hörraums ab.



- BluOS® Netzwerk Streamer
- ESS Sabre D/A-Wandler mit 24 Bit / 192 kHz Auflösung
- Unterstützung des Studio Master Formats MQA
- Dirac Live® Raumkorrektur (light Version, Upgrade optional)
- integriertes bidirektionales Bluetooth® aptX® HD Modul
- AirPlay 2\*
- 2 analoge Hochpegel-Eingänge
- Phono MM Eingang
- 2 optische und 2 koaxiale Digitaleingänge
- symmetrische XLR- und Cinch-Vorverstärkerausgänge
- 2 Subwooferausgänge
- 2 Steckplätze für MDC-Module, aktuell DDHDM2
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 100 x 405 mm
- Gewicht: 10,1 kg

\* AirPlay 2 erst mit künftigem Software-Update verfügbar

# UNIVERSELLE DIGITALE STEREO-ENDSTUFE

## C 268

HybridDigital™  <0.5W  
STANDBY FDP Full Discharge Power 

Classic **11**  
Serie

unverbindliche Preis-  
empfehlung: 799,- €



### NAD C 268 Digitale Stereo-Endstufe

Die NAD C 268 ist eine bemerkenswert preiswerte Stereo-Endstufe, deren Funktionsvielfalt und Technologien in anderen Verstärkern dieser Klasse nicht zu finden sind. Sie eignet sich nicht nur als eine perfekte Ergänzung des NAD Vorverstärkers C 658, sondern lässt sich in zahlreichen weiteren Konfigurationen einsetzen – zum Beispiel in Kombination mit jeder beliebigen Stereo- oder A/V-Vorstufe, für eine Bi-Amping-Ansteuerung Ihrer Lautsprecher oder als Upgrade des NAD Vollverstärkers C 368, damit beide Verstärker im Brückenmodus betrieben werden können. Im Monobetrieb erreicht die NAD C 268 eine Dauerleistung von stattlichen 300 Watt an 8 Ohm, sind beide Kanäle separat in Betrieb, mobilisiert sie noch immer großzügige 2 x 80 Watt. Für die Verbindung zum Vorverstärker stehen sowohl symmetrische XLR-Eingänge als auch klassische Cinch-Buchsen bereit. Um einen optimalen Lautstärkeabgleich aller im Verbund eingesetzten Endstufen zu ermöglichen, verfügt die C 268 über einen Pegelregler für das Eingangssignal.



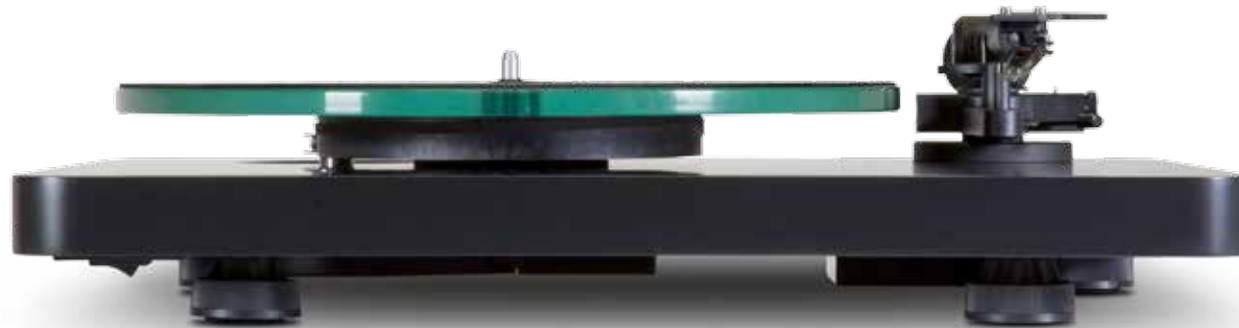
- 2 x 80 W Dauerleistung an 4 und 8  $\Omega$
- 2 x 120 / 2 x 200 / 2 x 250 W Impulsleistung an 8 / 4 / 2  $\Omega$
- 1 x 300 W Dauerleistung im Brückenmodus an 8  $\Omega$
- extrem verzerrungsarme HybridDigital™ Verstärkertechnik
- symmetrische XLR- und Cincheingänge
- Cinch-Hochpegelausgänge
- einstellbarer Eingangspegel
- justierbare Empfindlichkeit für automatische Einschaltung
- Ein- und Ausgänge für 12 V-Trigger-Signale
- Standby-Stromverbrauch: 0,5 W
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 100 x 390 mm
- Gewicht: 7,3 kg

# BACK TO THE ROOTS: ANALOGER PLATTENSPIELER

## C 558

12 Classic  
Serie

unverbindliche Preis-  
empfehlung: 599,- €



### NAD C 558 Plattenspieler

Der NAD C 558 ist ein riemengetriebener Plattenspieler für preisbewusste Vinyl-Fans. Sein solides, mattschwarzes Chassis aus hochverdichtetem MDF wird durch die vier GummifüÙe wirkungsvoll vom Untergrund entkoppelt. Der 10 Millimeter starke Plattenteller besteht aus Glas, die hierauf zu platzierende Filzmatte gehört zum Lieferumfang. Für den Antrieb sorgt ein Präzisions-Wechselstrommotor, der von einem separaten Schaltnetzteil mit der erforderlichen Betriebsspannung versorgt wird. Der Plattenspieler ist ab Werk mit einem 9" langen Tonarm, einem fertig montierten Magnet-Tonabnehmer Ortofon OM10, einem hochwertigen Cinchkabel mit separatem Masseleiter und vergoldeten Steckern sowie einer resonanzarmen Staubschutzhaube ausgestattet.

- solides und resonanzfreies MDF-Chassis mit GummifüÙen
- Riemenantrieb mit den Geschwindigkeiten 33 und 45 U/Min.
- 10 mm starker Glas-Plattenteller mit Filzmatte
- Präzisions-Wechselstrommotor
- separates Schaltnetzteil
- 9" Tonarm mit integriertem Headshell
- Ortofon OM10 MM-Tonabnehmer
- vertikale Spurwinkel- und Azimuteinstellung
- resonanzarme Staubschutzhaube
- hochwertiges Cinchkabel mit separatem Masseleiter
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 125 x 340 mm
- Gewicht: 5,5 kg

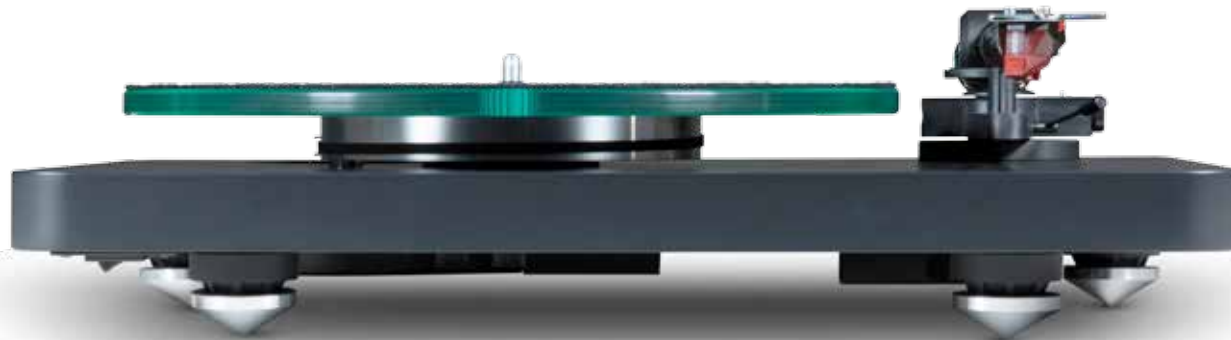


# ANALOGE MUSIKWIEDER- GABE AUF HOHEM NIVEAU

## C 588

Classic **13**  
Serie

unverbindliche Preis-  
empfehlung: 899,- €



### NAD C 588 Plattenspieler

Auf den ersten Blick sieht der NAD C 588 seinem preiswerteren Schwestermodell sehr ähnlich. Doch unter der Haube des innovativen Plattenspielers verbergen sich zahlreiche Besonderheiten, die sich auch in einer ausgefeilteren Klangqualität bemerkbar machen. So wird der geregelte Synchronmotor des C 588 mit einer absolut sauberen und stabilen Wechselspannung versorgt, indem das Netzteil die 230 V aus der Steckdose zunächst in eine Gleichspannung umwandelt und dann elektronisch eine präzise Wechselstromfrequenz erzeugt. Weiterhin garantiert eine elektronische Drehzahlregelung eine sehr konstante Drehzahl des gläsernen Plattentellers. Ein spezieller Antriebsriemen, ein massives Chassis aus hochverdichtetem MDF und entkoppelnde Gerätefüße bewahren die Antriebseinheit vor möglichen Vibrationen des Motors und externen Schwingungen. Im Headshell des aus Karbon bestehenden 9-Zoll-Tonarms ist werkseitig ein hochwertiger Magnet-Tonabnehmer Ortofon 2M Red montiert. Antiskating, der vertikale Abspielwinkel und Azimut sind individuell justierbar.



- solides und resonanzfreies MDF-Chassis
- Riemenantrieb mit den Geschwindigkeiten 33 und 45 U/Min.
- elektronische Drehzahlregelung
- 10 mm starker Glas-Plattenteller mit Filzmatte
- hochwertiger Metall-Unterteller
- Präzisions-Wechselstrommotor mit elektronischer Geschwindigkeitsumschaltung
- 9" Karbon-Tonarm mit integriertem Headshell
- vertikaler Abspielwinkel und Azimut justierbar
- Ortofon 2M Red MM-Tonabnehmer
- resonanzarme Staubschutzhaube
- hochwertiges Cinchkabel mit separatem Masseleiter
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 100 x 390 mm
- Gewicht: 9,2 kg

# 7.1-KANAL-RECEIVER MIT DOLBY ATMOS UND BLUOS

## T 758 v3



14 Theatre  
Serie

unverbindliche Preis-  
empfehlung: 1.499,- €



### NAD T 758 v3 AV-Receiver

Der NAD T 758 v3 repräsentiert die dritte – und nochmals verbesserte – Generation dieses erfolgreichen und schon mehrfach ausgezeichneten A/V-Receiver. Mit seiner 4K Ultra HD Video-, Dolby Atmos- und DTS HD™ Master Audio-Unterstützung und fünf individuell programmierbaren A/V-Voreinstellungen, bietet dieser AV-Receiver beispiellose Möglichkeiten für die Wiedergabe von Bild und Ton. Dazu macht das integrierte BluOS® Modul den NAD T 758 v3 zu einem leistungsfähigen Netzwerk-Streamer für hochauflösende Audiodaten einschließlich des Studio-Master-Formats MQA. Ebenfalls an Bord ist die überaus effektive Dirac Live® Raumkorrektur, die mit Hilfe des zum Lieferumfang gehörenden kalibrierten Messmikrofons in jedem Raum für ein perfektes, stets transparentes Kinoerlebnis sorgt. Gesteuert wird der NAD T 758 v3 über die bewusst reduzierten Bedienelemente an der Front, die mitgelieferte IR-Fernbedienung oder über die auf einem Smartphone oder Tablet installierte NAD Remote App. Die sieben integrierten Endstufen liefern dank des einzigartigen NAD PowerDrive™ Systems auch bei Vollast ein hohes Klangniveau und die volle Dynamik der Musik oder Filmsoundtracks.



- 7 x 60 W Dauerleistung an 8 Ω, alle Kanäle angesteuert
- 110 W Impulsleistung an 8 Ω je Kanal
- MDC-Module AM 230 und VM 130 integriert
- vollständige 4K/60p / 4:4:4 / HDCP 2.2 Unterstützung
- 3 HDMI-Eingänge, 1 HDMI-Ausgang
- 7.1-Hochpegel-Ein- und Ausgänge, Ausgänge für Höhenkanäle
- 2 optische und 2 koaxiale Digitaleingänge, USB-Eingang
- 3 analoge Hochpegel-Eingänge, Ausgang für Zone 2
- Dolby Atmos® und DTS HD™ Master Audio
- BluOS® Netzwerk- und Multiroom Streaming
- hochauflösende 24 Bit / 192 kHz Audiowiedergabe
- Dirac Live® Raumkorrektur (light Version, Upgrade optional)
- 5 individuell programmierbare AV-Voreinstellungen
- fernbedienbar per Bluetooth® Remote App
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 172 x 397 mm, Gewicht: 15,4 kg

# DIE ULTIMATIVE HOME ENTERTAINMENT ZENTRALE

## T 777 v3



Theatre 15  
Serie

unverbindliche Preisempfehlung: 2.799,- €

### NAD T 777 v3 AV-Receiver

Der NAD T 777 v3 A/V-Receiver ist der größere Bruder des T 758 und ebenfalls mit den neuesten Audio- und Videotechnologien ausgestattet – einschließlich Dolby Atmos® Surround-Decodierung und 4K UltraHD (60p/4:4:4). Zahlreiche HDMI-Anschlüsse sowie analoge und digitale Ein- und Ausgänge machen ihn zur universellen Schaltzentrale für anspruchsvolle und umfangreiche Audio- und Heimkino-Anwendungen. Mit der integrierten BluOS® Technologie wird der T 777 v3 zudem Bestandteil dieser kabellosen Multiroom-Streaming-Plattform, damit Sie Ihre eigenen Audiodaten, Internet-Radiosender und populäre Musik-Streaming-Dienste in hochauflösender Qualität wiedergeben und in einem Multiroom-Netzwerk streamen können. Die Bedienung erfolgt überaus komfortabel über ein Smartphone, ein Tablet oder einen PC. Der T 777 v3 verfügt über sieben integrierte Verstärker, die jeweils eine Dauerleistung von 80 Watt mobilisieren und bei Bedarf über eine Impulsleistung von bis zu 260 Watt an 4  $\Omega$  verfügen. Damit der A/V-Receiver in jedem Wohnzimmer oder Heimkino optimal klingt, verfügt er über die zuschaltbare Soft-Clipping-Funktion von NAD und lässt er sich mit dem Dirac Live® System auf die Akustik des Hörraums einmessen.



- 7 x 80 W Dauerleistung an 4 und 8  $\Omega$ , alle Kanäle angesteuert
- 260 W Impulsleistung an 4  $\Omega$  je Kanal
- MDC-Module AM 230 und VM 300 integriert
- vollständige 4K/60p / 4:4:4 / HDCP 2.2 Unterstützung
- 6 HDMI-Eingänge (1 x an der Frontseite), 2 HDMI-Ausgänge
- 7.1-Hochpegel-Ein- und Ausgänge, Ausgänge für Höhenkanäle
- 2 optische und 2 koaxiale Digitaleingänge, USB-Eingang
- 6 analoge Hochpegel-Eingänge, 2 Ausgänge, Ausgang Zone 2
- Dolby Atmos® und DTS HD™ Master Audio
- BluOS® Netzwerk- und Multiroom Streaming, LAN Anschluss
- hochauflösende 24 Bit / 192 kHz Audiowiedergabe
- Dirac Live® Raumkorrektur (light Version, Upgrade optional)
- 5 individuell programmierbare AV-Voreinstellungen
- Ein- und Ausgänge für IR- und 12 V-Trigger-Signale
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 172 x 425 mm, Gewicht: 20,5 kg

# KLANGVOLLE VERSTÄRKER IN KOMPAKTEM DESIGN

## D 3020 / D 3045

### 16 Digital Serie

unverbindliche  
Preisempfehlung:  
499,- €

HybridDigital<sup>1</sup>



### NAD D 3020 v2 Digitaler Vollverstärker

Der NAD D 3020 v2 ist eine Hommage an den legendären 3020-Verstärker, der in den 1970er Jahren eine ganze Generation von Musikliebhabern in den Genuss eines echten HiFi-Sounds brachte und von dem insgesamt mehr als eine Million Geräte verkauft wurden. Das aktuelle Modell arbeitet nun mit modernster Digitaltechnik, verfügt über entsprechende Anschlüsse einschließlich eines Phono-Eingangs sowie ein Bluetooth<sup>®</sup> aptX<sup>®</sup> Modul.

unverbindliche  
Preisempfehlung:  
799,- €



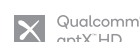
### NAD D 3045 Digitaler Vollverstärker

Der NAD D 3045 verfügt über alles, was einen modernen Verstärker auszeichnet: Er ist kompakt, leistungsstark und vollgepackt mit innovativen Ausstattungsmerkmalen wie digitalen Ein- und Ausgängen, analogen Anschlüssen einschließlich Phono MM, einem bidirektionalen Bluetooth<sup>®</sup> aptX<sup>®</sup> Modul sowie der Möglichkeit, auch hochauflösende DSD- und MQA-Audiodaten wiederzugeben. Der Clou: Das Display dreht sich automatisch mit, wenn das Gerät hochkant oder quer steht.

HybridDigital<sup>1</sup>



Bluetooth<sup>®</sup>



DSD



#### D3020 v2

- 2 x 30 W Dauerleistung an 8 Ω
- 2 x 150 W Impulsleistung an 2 Ω
- innovativer HybridDigital™ Verstärker
- koaxialer und optischer Digitaleingang
- AUX-Hochpegeleingang
- MM Phono-Eingang
- Subwoofer- und Vorverstärkerausgang
- integriertes Bluetooth<sup>®</sup> aptX<sup>®</sup> Modul
- IR-Fernbedienung
- Abmessungen (BxHxT): 58 x 186 x 219 mm
- Gewicht: 1,38 kg



#### D3045

- 2 x 60 W Dauerleistung an 8 Ω
- 2 x 200 W Impulsleistung an 2 Ω
- innovativer HybridDigital™ Verstärker
- 1 koaxialer und 2 optische Digitaleingänge
- USB-Eingang (24 Bit /192 kHz)
- Unterstützung von DSD und MQA
- 2 analoge Hochpegeleingänge
- Phono MM- und HDMI-ARC-Eingang
- bidirektionales Bluetooth<sup>®</sup> aptX<sup>®</sup> HD Modul
- separater Kopfhörerverstärker
- Abmessungen (BxHxT): 70 x 235 x 265 mm
- Gewicht: 3,6 kg





UNGESTÖRT  
MUSIK  
HÖREN



unverbindliche Preisempfehlung: 399,- €

### NAD VISO HP 70

Kabelloser Kopfhörer mit aktiver Geräuschunterdrückung

Der NAD VISO HP 70 ist ein sehr komfortabler kabelloser Kopfhörer mit großartigem Klang. Dank aktiver Geräuschunterdrückung und Bluetooth® aptX® HD können Sie Ihre Lieblingsmusik ungestört und in hoher Auflösung hören. Die innovative Roomfeel™ Technologie simuliert zudem ein Hörerlebnis wie mit echten Stereolautsprechern. Und geht die Akkuladung zur Neige, lässt sich dank des mitgelieferten Anschlusskabels direkt weiterhören.

- passiv, aktiv und mit Geräuschunterdrückung zu betreiben
- Bluetooth® aptX® HD und Roomfeel™
- integr. Akku für bis zu 15 Stunden kabelloses Hören
- Gewicht: 320 g

# AMP 1

Bluetooth® <small>0.5W</small> STANDBY Chromecast built-in



Digital 17  
Serie

### NAD AMP 1 Digitaler Vollverstärker

Der NAD AMP 1 ist ein wunderschön gestalteter, extrem kompakter und leistungsfähiger Verstärker mit integrierten Chromecast- und Bluetooth® Modulen, mit denen Sie Musik kabellos von Ihrem Smartphone oder Tablet an den NAD AMP 1 übertragen können. Das Gerät verfügt zudem über zwei optisch-digitale und zwei analoge Eingänge, darunter ein MM-Phono für den Anschluss eines Plattenspielers.

- 2 x 40 W Dauerleistung an 4 und 8 Ω
- integriertes Chromecast-Modul zur Einbindung ins WLAN
- Wiedergabe von Spotify, Deezer und Tuneln Radio
- 2 optische Digitaleingänge
- analoger Hochpegel- und Phono MM Eingänge
- Ethernet Anschluss
- integriertes Bluetooth® Modul
- Vorverstärker-/Subwooferausgang
- Abmessungen (BxHxT): 205 x 63 x 252 mm
- Gewicht: 4,7 kg

unverbindliche Preisempfehlung: 599,- €





HybridDigital  FDP     



## NAD M10 BluOS® Streaming Vollverstärker

unverbindliche Preisempfehlung: 2.999,- €

Der NAD M10 repräsentiert zweifelsfrei den Verstärker für die digitale HiFi-Zukunft. Das kompakte, nur gut 20 cm breite Gerät mit seinem völlig neuartigen Design bietet mit der hocheffizienten HybridDigital™ Verstärkertechnologie echte High-End-Klangqualität. Mehrere analoge und digitale Anschlüsse, darunter ein HDMI ARC-Eingang für Fernsehern, ermöglichen die Wiedergabe zahlreicher Audioquellen. Über das integrierte BluOS® Modul lässt sich der M10 sogar ins heimische LAN- oder WLAN-Netzwerk einbinden, um Musik von Online-Musikdiensten oder Internet-Radiosendern abzuspielen. Als weltweit einzige Streaming-Plattform unterstützt BluOS® dabei bis zu 64 im Netzwerk angemeldete Player sowie unkomprimierte Datenformate einschließlich der Studio-Master-Qualität MQA. Gesteuert wird die Wiedergabe über die kostenlos für iOS und Android verfügbare BluOS® App oder den großen farbigen Touchscreen an der Front des M10. Für optimalen Klang sorgt die Dirac Live® Software: Nach einer Messung mit dem mitgelieferten Mikrophon ist der Verstärker perfekt auf die Raumakustik abgestimmt.

- extrem verzerrungsarme HybridDigital™ Verstärker
- 2 x 100 W Dauerleistung an 4 und 8 Ω
- 2 x 300 W Impulsleistung an 4 Ω
- integriertes BluOS® Streamingmodul
- Ethernet-Anschluss (Room ready)
- bidirektionales Bluetooth® aptX® HD und AirPlay 2\*
- koaxialer und optischer Digitaleingang
- 2 analoge Hochpegeleingänge, HDMI-ARC-Eingang
- MQA (24 Bit / 96 kHz), DSD und PCM Wiedergabe
- zwei separate Subwooferausgänge
- Vorverstärkerausgang
- Dirac Live® Raumkorrektur (light Version, Upgrade optional)
- Messmikrophon und USB-Adapter im Lieferumfang
- hochauflösender TFT-Touchscreen
- Abmessungen (BxHxT): 215 x 100 x 260 mm
- Gewicht: 5 kg



\* AirPlay 2 erst mit künftigem Software-Update verfügbar

# M10

## VERSTÄRKER FÜR DIE DIGITALE HIFI- ZUKUNFT

Masters 19  
Serie



# M32



## NAD M32 DirectDigital™ Vollverstärker

Mit 45 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von HiFi-Komponenten definiert NAD mit dem M32 die Gerätegattung „Vollverstärker“ von Grund auf neu. Das Gerät verfügt nicht nur über extrem leistungsstarke Endstufen, die mit einer Dauer-/Impulsleistung von 2 x 180 bzw. 2 x 400 Watt wirklich jeden Lautsprecher perfekt antreiben. Der NAD M32 ist dank seiner zahlreichen analogen und digitalen Anschlüsse und der drei Steckplätze für MDC-Module zudem für alle derzeitigen und zukünftigen Medien und Datenformate gewappnet. So wird der M32 mit dem BluOS® Modul Mitglied des kabellosen hochauflösenden Bluesound Multiroomsystems und öffnet die Türen zu den Musikbibliotheken auf Ihrer Festplatte, in der Cloud oder von Streaming-Diensten.

- 2 x 180 W Dauerleistung an 4 und 8 Ω
- 2 x 400 W Impulsleistung an 2 Ω
- innovative DirectDigital™ Verstärkertechnik
- AES/EBU-, 2 koaxiale und 2 optische Digitaleingänge
- asynchroner USB-Eingang (24 Bit / 192 kHz)
- koaxialer und optischer Digitalausgang
- 2 analoge Hochpegeleingänge
- Phono MM Eingang
- Vorverstärker-/Subwooferausgang
- 4 Steckplätze für MDC-Erweiterungsmodule DDBluOS® 2i und DDHDM2, DDSPDIF-Modul bereits installiert
- für Bi-Wiring geeignete Lautsprecheranschlüsse
- solides Aluminiumgehäuse
- hochauflösender TFT-Touchscreen
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 133 x 396 mm
- Gewicht: 9,8 kg

unverbindliche Preisempfehlung: 4.499,- €

# M50.2



## NAD M50.2 Digitaler Musicplayer

Der M50.2 Musicplayer ist ein Hybrid aus den Modellen M50 und M52 und bietet alles, was man heute für eine vielseitige Musikwiedergabe benötigt. Ein CD-Spieler lässt Silberlinge rotieren, um die Musikdaten zu hören oder zu rippen und auf einer der beiden integrierten Zwei-Terabyte-Festplatten zu speichern. Auf der zweiten befindet sich ein stets aktuell gespiegeltes Backup. Arbeitet der M50.2 hier grundsätzlich mit dem 24 Bit / 192 kHz-Format, empfängt der integrierte Bluetooth® Empfänger seine Daten im aptX® Modus. Weitere externe Quellen finden über diverse Digitaleingänge Zugang. Und per BluOS® steht der Player für Netzwerk- und Multiroombetrieb parat.

- WLAN und Gigabit Ethernet Anschluss
- automatisches Rippen oder Abspielen von CDs
- 2 integrierte 2 TB-Festplatten (im RAID-Verband)
- integriertes BluOS® Streamingmodul
- dekodiert FLAC, ALAC, MP3, WMA, AAC, Ogg
- AES/EBU-, koaxialer und optischer Digitalausgang
- HDMI Digitalausgang mit i²S-Ausgabe
- asynchroner USB Eingang (24 Bit / 192 kHz)
- koaxialer und optischer Digitaleingang
- 3 USB-A Anschlüsse für externe Datenspeicher (2 auf Rück-, einer auf Frontseite)
- integriertes Bluetooth® aptX® Modul
- solides Aluminiumgehäuse
- hochauflösender TFT-Touchscreen
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 133 x 380 mm
- Gewicht: 8,1 kg

unverbindliche Preisempfehlung: 4.750,- €

# NAD MASTERS – UNSERE MEISTERSTÜCKE

Masters **21**  
Serie



# M12



## NAD M12 Digitaler Vorverstärker mit integriertem D/A-Wandler

Der zukunftssichere M12 zeichnet sich als Kombination eines Vorverstärker und D/A-Wandlers durch eine ganze Reihe audiophiler Funktionen aus, die einige der fortschrittlichsten digitalen Audiatechniken der Welt nutzen. Ein 24 Bit / 192 kHz verarbeitender USB-Eingang steht für externe Datenspeicher bereit. Symmetrische XLR- und klassische Cinch-Eingänge gewähren analogen Musiksignalen, AES/EBU-, koaxiale und optische Eingänge digitalen Audioquellen Einlass. Und wer auch die Audiosignale seiner Videogeräte über den M12 hören oder den Vorverstärker per BluOS® in ein WLAN- und/oder Multiroom-Netzwerk integrieren möchte, kann die hierfür optional erhältlichen MDC-Module in die Steckplätze an der Geräterückseite einsetzen.

- innovativer DirectDigital™ Vorverstärker
- symmetrische XLR- und Cincheingänge
- MM/MC Phono-Eingang
- AES/EBU-, 2 koaxiale und 2 optische Digitaleingänge
- asynchroner USB-Eingang (24 Bit / 192 kHz)
- USB-A Eingang für externe Datenspeicher
- symmetrische XLR- und CinchAusgänge
- koaxialer und optischer Digitalausgang
- 2 individuell konfigurierbare Subwooferausgänge
- RS-232 Schnittstelle für Custom-Install Steuerung
- 3 Steckplätze für zusätzliche MDC-Erweiterungsmodule, aktuell DDBluOS® 2i und DDHDM2
- solides Aluminiumgehäuse
- hochauflösender TFT-Touchscreen
- Eingang für IR- und Ein-/Ausgänge für 12 V-Trigger-Signale
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 133 x 383 mm
- Gewicht: 8,1 kg

unverbindliche Preisempfehlung: 3.999,- €

# M22 v2



## NAD M22 v2 Digitale Stereo-Endstufe

Die NAD M22 v2 ist mit einer Dauerleistung von 2 x 300 Watt unsere leistungsfähigste Stereo-Endstufe. Für Impulsspitzen mobilisiert sie dank der NAD exklusiven PowerDrive™ Technologie bis zu 2 x 1.000 Watt an 2 Ω, im Brückenmodus stehen sogar 1 x 900 W Dauerpower bereit. Dabei nutzt die M22 v2 die innovative, auf der nCore™ Technologie von Hypex basierende HybridDigital™ Verstärkertechnik, die mit extrem geringen Verzerrungen, einem ultrahohen Dämpfungsfaktor und absoluter Stabilität jeden Lautsprecher zu klanglichen Höchstleistungen antreibt.

- extrem verzerrungsarme HybridDigital™ Verstärkertechnik
- PowerDrive™ Schaltung für eine sehr hohe Impulsleistung und einen stabilen Betrieb auch bei niedrigen Impedanzen
- 2 x 300 W Dauerleistung an 4 und 8 Ω
- 1 x 900 W Dauerleistung im Brückenmodus an 8 Ω
- 2 x 400 / 2 x 700 / 2 x 1.000 W Impulsleistung an 8 / 4 / 2 Ω
- symmetrische XLR- und Cincheingänge
- variable Eingangsempfindlichkeit (low/medium/high)
- 12 V Trigger-Eingang für automatisches Ein-/Ausschalten
- in der Helligkeit regelbare LED-Leuchtanzeige
- solides Aluminiumgehäuse
- Standby-Stromverbrauch: <0,5 W
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 103 x 379 mm
- Gewicht: 8,9 kg

unverbindliche Preisempfehlung: 3.499,- €

**VERSTÄRKER-  
TECHNIK AUF  
HÖCHSTEM  
NIVEAU**



Masters **23**  
Serie



# M17 v2



## NAD M17 v2 AV-Vorverstärker / Prozessor

Der M17 v2 ist die technisch anspruchsvollste Komponente im NAD Programm. Der Surround-Vorverstärker verarbeitet 11.1 Kanäle und unterstützt alle gängigen Mehrkanal-Tonformate inklusive Dolby Atmos®, DTS® HD™ Master Audio und Dolby® TrueHD™. Im exklusiven NAD EARS™ Modus werden sogar Stereosignale für eine Surround-Wiedergabe aufbereitet. Die Dirac Live® Raumkorrektur sichert einen optimalen Klang in jeder Umgebung, das zum Lieferumfang gehörende BluOS® Upgrade Kit bindet den M17 v2 in ein WLAN- oder Multiroom-Netzwerk ein. Separate D/A-Wandler für jeden Kanal, eine getrennte Stromversorgung für die analogen und digitalen Sektionen sowie die modulare zukunftssichere MDC-Architektur unterstreichen den hohen Anspruch.

- vollständige HDMI® 4K Ultra HD Unterstützung
- Dolby Atmos® und DTS® HD™ Master Audio
- Dolby® TrueHD™, Dolby Digital etc.
- 2 koaxiale und 2 optische Digitaleingänge
- 7 symmetrische XLR- und Cinch-Hochpegelausgänge
- 7 analoge Audio-Eingänge
- 4 analoge Audio-Vorverstärkerausgänge für Höhenkanäle
- 5 HDMI Eingänge
- 5 individuell programmierbare AV-Voreinstellungen
- Dirac Live® Raumkorrektur mit kalibriertem Messmikrofon
- Streaming über im Lieferumfang befindliches BluOS® Kit
- hochauflösender TFT-Touchscreen
- solides Aluminiumgehäuse
- separate Stromversorgungen für analogen und digitalen Teil
- diverse Ein- und Ausgänge für IR- und 12 V-Trigger-Signale
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 156 x 386 mm
- Gewicht: 10,9 kg

unverbindliche Preisempfehlung: 6.750,- €

# M27



## NAD M27 Digitale 7-Kanal-Endstufe

Mit einer Dauerleistung von 7 x 180 W realisiert der M27 mühelos ein absolut realistisches Surround-Kinoerlebnis. Der Powerblock verfügt sowohl über symmetrische XLR- als auch vergoldete Cinch-Eingänge sowie hochwertige Anschlussklemmen für die Lautsprecherkabel. Durch den Einsatz der innovativen PowerDrive™ und Hybrid Digital™ NAD Technologien gibt der M27 Ihre Lieblingsfilme und -songs mit einem bemerkenswert dynamischen, detailreichen und verzerrungsarmen Klang wieder. Der M27 empfiehlt sich daher als optimaler 7-Kanal-Verstärker für jedes High-End-Heimkino.

- extrem verzerrungsarme HybridDigital™ Verstärkertechnik
- PowerDrive™ Schaltung für eine sehr hohe Impulsleistung und einen stabilen Betrieb auch bei niedrigen Impedanzen
- 7 x 180 W Dauerleistung an 4 und 8 Ω
- 700 W Impulsleistung an 4 Ω
- 7 symmetrische XLR- und Cinch-Hochpegel Eingänge
- 12 V Trigger-Eingang für gesteuertes Ein- und Ausschalten
- solides Aluminiumgehäuse
- Standby-Stromverbrauch: <0,5 W
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 156 x 380 mm
- Gewicht: 14,1 kg

unverbindliche Preisempfehlung: 4.499,- €



# HEIMKINO DER ABSOLUTEN SPITZENKLASSE



Masters **25**  
Serie

# CI 580



## NAD CI 580 BluOS® Netzwerk-Musicplayer

Der NAD CI 580 ist ein professioneller BluOS® Music Streamer und digitaler Vorverstärker. Es kann in einem Custom-Install-System vier separate Stereozonen unabhängig oder perfekt synchronisiert über seine analogen oder koaxialen und optischen Digitalausgänge steuern. Da der CI 580 mit dem BluOS® Betriebssystem arbeitet, ist er 100% kompatibel mit einem bestehenden Bluesound Multiroom-System. Bedienen lässt sich der Musicplayer über eine kostenlos für iOS und Android erhältliche App oder einen Computer. Der NAD CI 580 ist für die 19-Zoll-Rackmontage konzipiert und hat eine Standardhöhe von einer Höheneinheit.

26 Custom Install

- Gigabit Ethernet-Anschluss
- 4 Stereozonen mit separater oder synchroner Ansteuerung
- 4 analoge Cinch-Hochpegelausgänge, fest oder variabel
- 4 koaxiale und optische Digitalausgänge, fest oder variabel
- optischer Digital- und analoger Cinch-Hochpegel Eingang
- USB-Eingang für externe Datenspeicher
- BluOS® Streaming, einschließlich MQA
- vorbereitet für 19" Rackmontage, Bauhöhe: 1 HE
- Anschluss und Schaltung für Wiedergabestopp bei Feueralarm oder Haustürklingel
- Abmessungen (BxHxT): 435 x 133 x 380 mm
- Gewicht: 3,8 kg

unverbindliche Preisempfehlung: 1.499,- €



# CI 720



unverbindliche Preisempfehlung: 299,- €

## NAD RM 720 Rack-Einbaurahmen

Dieser Einbaurahmen für 19-Zoll-Racks nimmt bis zu sechs Netzwerk-Vollverstärker NAD CI 720 auf. Seine Standardhöhe beträgt drei Höheneinheiten.

## NAD CI 720 Digitaler Stereo-Vollverstärker für eine Netzwerk-Hörzone

Dieser professionelle 2-Kanal-Verstärker für den Einsatz in Custom Installationen und professionellen Musiksystemen unterstützt die BluOS® Streaming-Plattform und eignet sich daher für Multiroom-Setups mit bis zu 64 separaten Hörzonen. Mit einer Dauerleistung von 2 x 60 und einer Impulsleistung von 165 Watt kann der CI 720 sowohl Deckeneinbaulautsprecher als auch klassische Lautsprecherboxen druckvoll ansteuern, bei längerem Betrieb sorgen die integrierten Lüfter für Abkühlung. Mit dem als Zubehör erhältlichen Einbaurahmen NAD RM 720 lassen sich sechs CI 720 Seite an Seite in ein 19-Zoll-Rack einsetzen.

- verzerrungsarme HybridDigital™ Verstärker
- PowerDrive™ für eine hohe Impulsleistung
- 2 x 60 W Dauerleistung an 4 und 8 Ω
- optischer Digitaleingang
- analoger Cinch-Hochpegel Eingang
- LAN- und USB-Anschlüsse
- Subwooferausgang
- Anschluss für externen IR-Empfänger
- thermostatisch geregelte Lüfter
- Lautsprecheranschluss über PHOENIX-Klemmen
- vorbereitet für 19" Rackmontage mit RM 720
- Bauhöhe: 3 HE
- Abmessungen (BxHxT): 70 x 120 x 350 mm
- Gewicht: 2,3 kg



unverbindliche Preisempfehlung: 999,- €

# CI 940



## NAD CI 940 Vierkanal-Endstufe

Mit der Vierkanal-Endstufe NAD CI 940 lassen sich in professionellen Custom-Installationen die Lautsprecher von zwei Stereo-Zonen ansteuern. Pro Kanal steht eine Dauerleistung von 35 Watt zur Verfügung – wenn ein größerer Leistungsbedarf besteht, lassen sich jeweils zwei Verstärker der CI 940 auch unabhängig voneinander in Brückenschaltung betreiben. Das Gerät ist zuverlässig gegen Kurzschluss und Überlastung geschützt, bei Bedarf sorgen thermostatisch geregelte Lüfter für Abkühlung. Der Verstärker ist für die Montage in einem 19-Zoll-Rack vorbereitet und hat eine Standardhöhe von zwei Höheneinheiten.

- 4 Kanäle, 2 Stereozonen
- 4 x 35 W Dauerleistung an 4 und 8  $\Omega$
- 2 x 70 W Dauerleistung im Brückenmodus an 8  $\Omega$
- 55 / 85 / 95 W Impulsleistung an 8 / 4 / 2  $\Omega$
- 2 Paar Hochpegel Ein- und Ausgänge
- Schutzschaltung gegen Kurzschluss und Überhitzung
- thermostatisch geregelte Lüfter
- Lautsprecheranschluss über PHOENIX-Klemmen
- 12 Volt Trigger-Eingang
- vorbereitet für 19" Rackmontage, Bauhöhe: 2 HE
- Abmessungen (BxHxT): 483 x 105 x 323 mm
- Gewicht: 9,9 kg

unverbindliche Preisempfehlung: 899,- €

Custom 27  
Install



# CI 980



## NAD CI 980 Achtkanal-Endstufe

Der kompakte Achtkanal-Verstärker CI 980 überzeugt mit einem hervorragenden Klang und einem zuverlässigen Betrieb auch unter hohen Anforderungen. Jede der acht Endstufen liefert eine Dauerleistung von 50 Watt an 8  $\Omega$  und kann wahlweise einzeln über einen eigenen Cinch-Eingang oder den zentralen kanalübergreifenden Eingang angesteuert werden. In jedem Fall lässt sich die Eingangsempfindlichkeit justieren. Damit der für professionelle Custom-Installationen entwickelte und für die Montage in einem 19-Zoll-Rack vorbereitete CI 980 auch einen längeren und lauterem Betrieb problemlos meistert, wird er von zwei Lüftern gekühlt.

- 8 Kanäle, 4 Stereozonen
- 8 x 50 Watt Dauerleistung an 8  $\Omega$ , 8 x 60 Watt an 4  $\Omega$
- jede Zone lässt sich wahlweise über zentralen Eingang oder individuelle, im Pegel anpassbare Cinch-Eingänge ansteuern
- 4 Paar Hochpegel Ein- und Ausgänge
- analoger kanalübergreifender Cinch-Eingang („Global“) mit Pegelregler
- analoger Cinch-Ausgang zum Durchschleifen des Audiosignals
- thermostatisch geregelte Lüfter
- Lautsprecheranschluss über PHOENIX-Klemmen
- 12 Volt Trigger-Ein- und Ausgänge
- vorbereitet für 19" Rackmontage, Bauhöhe: 2 HE
- Abmessungen (BxHxT): 483 x 105 x 323 mm
- Gewicht: 7,1 kg

unverbindliche Preisempfehlung: 1.399,- €



# MDC MODULE FÜR HIFI- UND HEIMKINO-SYSTEME



unverbindliche  
Preisempfehlung:  
769,- €

## NAD MDC AM 17 Audiomodul

verbaut im M17.2 und zum Upgrade des M17

Mit dem Audiomodul NAD MDC AM 17 lässt sich der NAD M 17 A/V-Vorverstärker auf die Ausbaustufe v2 upgraden, indem es die für Dolby Atmos® benötigten zusätzlichen Höhenkanäle hinzufügt. DTS® TrueHD, HD und Neo:6 werden ebenfalls unterstützt, DTS® X wird sich mit einem späteren Software-Update ergänzen lassen. Zudem enthält diese Steckkarte die Dirac Live™ Raumkorrektur für eine Einmessung des Verstärkers auf die jeweilige Raumakustik. Für eine Nutzung des MDC AM 17 Moduls ist die gleichzeitige Installation des MDC VM 300 HDMI-Moduls erforderlich.



unverbindliche  
Preisempfehlung:  
699,- €

## NAD MDC AM 230 Audiomodul

verbaut im T758v3 und T777v3 und zum Upgrade von T758, T787, T777 und T187

Das Audiomodul MDC AM 230 erweitert verschiedene NAD A/V-Receiver und -Verstärker um die für Dolby Atmos® erforderlichen zusätzlichen Höhenkanäle. DTS® TrueHD, HD und Neo:6 werden ebenfalls unterstützt, DTS® X wird sich mit einem späteren Software-Update ergänzen lassen. Zudem enthält diese Steckkarte die Dirac Live™ Raumkorrektur für eine Einmessung des Verstärkers auf die jeweilige Raumakustik. Für eine Nutzung des Moduls MDC AM 230 ist die gleichzeitige Installation des MDC VM 130 oder MDC VM 300 Moduls obligatorisch.



## NAD PP 2E und PP 4 Phono-Vorverstärker

unverbindliche Preisempfehlung: PP 2E 119,- €, PP 4 169,- €

Mit diesen beiden kompakten und klanglich ausgezeichneten Phonovorverstärkern lassen sich Plattenspieler an alle Verstärker anschließen, die über keinen Phonoeingang verfügen. Beide Geräte besitzen sowohl Anschlüsse für Magnet (MM)- als auch Moving Coil (MC)-Tonabnehmer. Der NAD PP 4 bietet zudem die Möglichkeit, das analoge Phono- (oder ein Hochpegel-) Signal mit Hilfe der mitgelieferten Software zu digitalisieren und auf einen Computer zu überspielen.



unverbindliche  
Preisempfehlung:  
549,- €

## NAD MDC VM 130 Videomodul

verbaut im T758v3 und zum Upgrade von T758, T757 und T757v2

Das MCD VM 130 ist ein 4K/UHD-Videomodul für den NAD T 758 oder T 757 (v2). Es bietet 3 HDMI-Eingänge und einen HDMI-Ausgang sowie 4K/UHD Videoauflösung mit 60 Bildern pro Sekunde und 4:4:4 Farbwiedergabe. Darüber hinaus stellt das VM 130 Modul die Weichen für die Nutzung von BluOS®, einer Plattform zum Streamen von Musik. Wird das separat erhältliche BluOS® Upgrade Kit an den USB-Eingang angeschlossen, lässt sich der NAD Receiver in ein kabelloses, hochauflösendes Multiroom-Streaming-Netzwerk integrieren.



unverbindliche  
Preisempfehlung:  
219,- €

## NAD BluOS® Upgrade Kit

Das NAD BluOS® Upgrade Kit erweitert die Funktionalität der 4K-VideoModule VM 300 und VM 130 um kabelloses Musik-Streaming. BluOS® nutzt das heimische WLAN-Netzwerk und lässt sich über die auf einem Smartphone oder Tablet installierte BluOS® App steuern. So streamen Sie Ihre Lieblingsongs oder Internet-Radiostationen drahtlos und hochauflösend an alle vorhandenen BluOS® Player.

Upgrade **29**  
Serie



unverbindliche  
Preisempfehlung:  
659,- €

## NAD MDC VM 300 Videomodul

verbaut im M17.2 und T777v3 und zum Upgrade von T158, T777, T787, M15HD und M17

Das VM 300 kombiniert 4K/UHD Video und BluOS® und funktioniert als einziges Modul in allen NAD A/V-Produkten mit MDC-Steckplätzen. Mit den neuesten UHD-Video-Chipsätzen und HDMI 2.0b unterstützt das VM 300 60 Bilder pro Sekunde sowie die Kopierschlüsselung für UHD-Video HDCP 2.2, die für die Überwachung von 4K-Inhalten erforderlich ist. Über den USB-Eingang des VM 300 lässt sich das separat erhältliche BluOS® Upgrade Kit anschließen. Auf diese Weise wird das NAD Gerät Bestandteil des BluOS® Netzwerks, das ein kabelloses Streamen hochauflösender Musikdaten ermöglicht.



unverbindliche  
Preisempfehlung:  
499,- €

## NAD MDC BluOS® 2i Streaming-Modul

zum Upgrade von C368, C388, M32, M12 und C390DD

Dieses Audiomodul verwandelt verschiedene NAD Geräte mit MDC-Steckplätzen in einen vollwertigen Multiroom Audiostreamer. In dieser neuesten Version ist die Steckkarte zudem mit Bluetooth® aptX® und Apple AirPlay 2\* ausgestattet. Die MDC BluOS® 2i unterstützt hochauflösende 24-Bit-Musikwiedergabe inklusive des Studio-Master-Formats MQA und ist für eine Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Apple Siri eingerichtet. Die Möglichkeiten der Sprachsteuerung werden dabei in zukünftigen Updates noch erweitert. BluOS® Player sind zudem in der Lage, das Roon System zur Verwaltung von Musikbibliotheken zu nutzen.

\* AirPlay 2 erst mit künftiger Software-Update verfügbar



unverbindliche  
Preisempfehlung:  
329,- €

## NAD MDC HDM-2 HDMI-Modul

zum Upgrade von C368, C388, C658, M32, M12 und C390DD

Das MDC HDM-2 ist ein HDMI-Modul mit drei HDMI 2.0 Eingängen für die NAD Stereoverstärker C 368, C 388, C 390DD/DD2, M12 und M32. Über den Audio-Rückkanal lässt sich ein Fernsehgerät anschließen, um den TV-Ton über das HiFi-System wiederzugeben. Das MDC HDM-2 verwendet den obligatorischen zweikanaligen linearen PCM-Soundtrack von Blu-rays oder DVDs, um mit einer Audioauflösung von bis zu 24 Bit / 192 kHz und einer UHD 4K Videoauflösung von 4:4:4 @60 Hz eine beeindruckende Stereo-Heimkinwiedergabe zu kreieren.

# TECHNIK VERSTÄNDLICH ERKLÄRT

30 NAD

## BluOS® – Multiroom-Streaming in HD Qualität

Bluesound ist ein innovatives, kabelloses System, mit dem sich Musik im ganzen Haus streamen lässt. Die dazugehörige Bedienoberfläche BluOS® ist eine der weltweit wenigen Lösungen, um unkomprimierte hochauflösende 24 Bit / 192 kHz Musikdaten an die im Netzwerk integrierten Player zu streamen. Dabei nutzt BluOS® für die Übertragung der Musik und die Organisation der Plattform ausschließlich das lokale Netzwerk – und wird mit der für Smartphones und Tablets verfügbaren BluOS® App oder einen Windows- oder Mac-Computer gesteuert. Da BluOS® multiroomfähig ist, lassen sich bis zu 64 Zonen einbinden und wahlweise synchron mit einem Audiostream oder individuell mit verschiedenen Programmen in unterschiedlicher Lautstärke ansteuern. Bluesound versteht sich auf zahlreiche Dateiformate von MP3 bis zur MQA Studio-Master-Qualität. Ob Streaming-Musikdienste, Ihre eigene Musikbibliothek auf einer Festplatte oder Internet-Radio – mit BluOS® haben Sie stets im gesamten Netzwerk Zugriff auf Ihre Lieblingsmusik. Die BluOS™ Plattform lässt sich auch in mehrere Heimautomations- und Systemintegrationsdienste integrieren, darunter Control 4, Creston, Roon, RTI, Elan, iPort und Push.

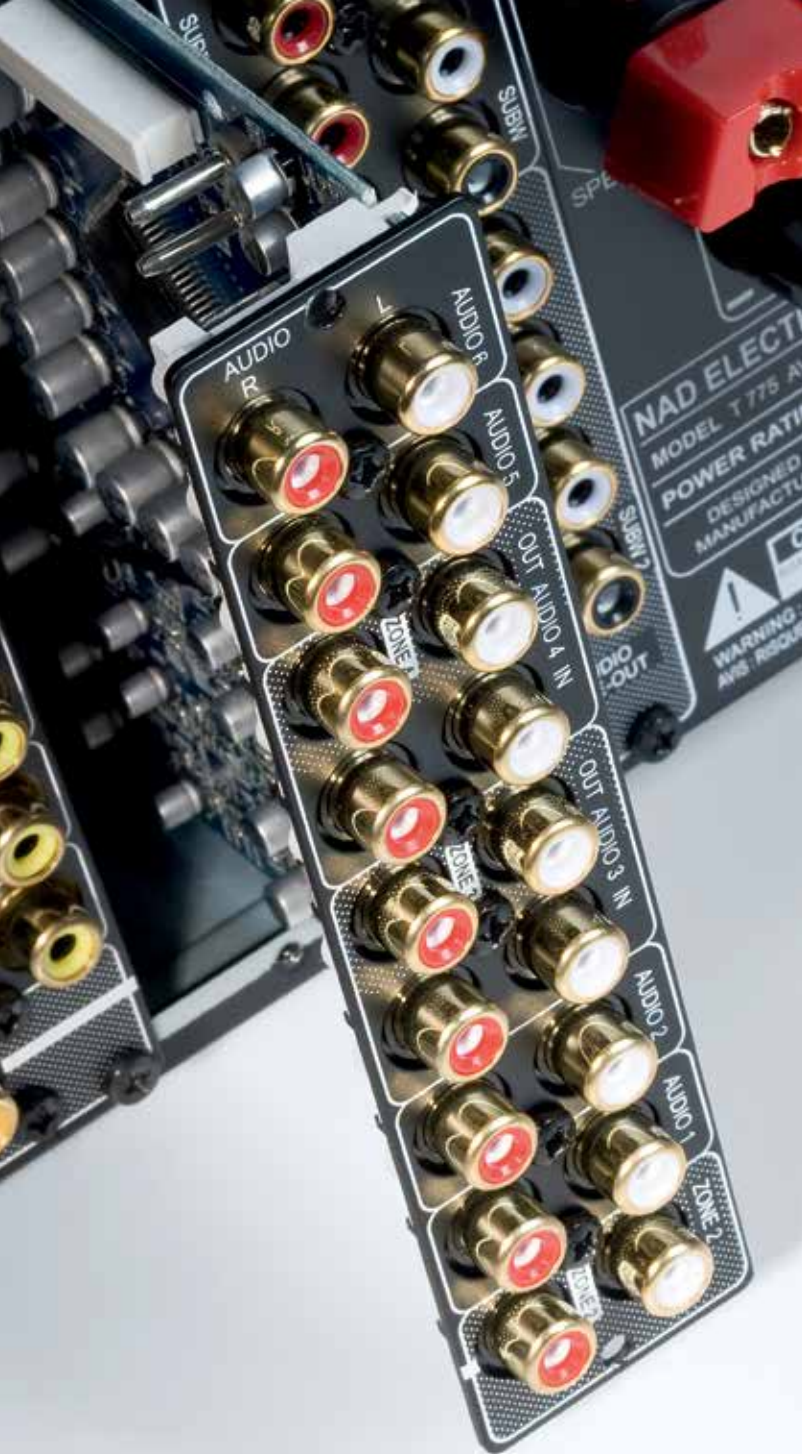
## MQA – Musik in Studio-Master-Qualität

MQA ist kein neues Dateiformat, sondern eine innovative Möglichkeit, große Musikdateien mit einer komplexen Codierung, einer effizienten Kompressionstechnik und einer digitalen Signatur so zu verpacken, dass sich selbst originale Studio-Master-Aufnahmen im 24 Bit/ 192 kHz-Format in vergleichsweise kleinen Datenpakete verpacken und online bereitstellen lassen. Die Musikdaten werden hierfür in beliebigen Containern wie ALAC, FLAC oder WAV verpackt. Bei der Wiedergabe über einen in BluOS® integrierten Decoder entpackt der Player die Datei wieder vollständig und bringt sie ohne Verluste in ihr Ausgangsformat, das Studio-Master File zurück.

## Dirac Live® – Software zur Korrektur von Raumakustik und Impulswiedergabe

Dirac Live® ist eine innovative Raumkorrektur, deren Grundfunktion die Einmessung eines Audiosystems auf die Akustik des Hörraums ist. Doch neben der Anpassung bestimmter Frequenzen verwendet Dirac Live® fortschrittlichste Algorithmen, um auch das Impulsverhalten der abgespielten Audiosignale zu analysieren. So werden mögliche Abwei-





chungen zwischen den im Originalsignal enthaltenen Impulsen und ihrer Wiedergabe korrigiert, so dass die HiFi-Anlage ausgewogener, natürlicher und räumlicher klingt. Während der NAD M17.2 die Vollversion von Dirac Live® an Bord hat, verfügen die anderen Geräte mit diesem Feature über die Light-Version, die nur die besonders problematischen tiefen Frequenzen bis 500 Hz bearbeitet. Ein Upgrade auf die Vollversion ist jederzeit möglich.

### **MDC – Zukunftssicheres Modulsystem**

MDC, die Abkürzung für Modular Design Construction, ist NADs Maßnahme gegen zu schnell veraltende HiFi-Anlagen. Insbesondere die Technologien für A/V-Geräte entwickeln sich in den letzten Jahrzehnten immer schneller. Daher sind Heimkino-Fans, die neue Dateiformate, High Speed HDMI-Verbindungen mit höherer Bandbreite oder zusätzliche Höhenkanäle für die Surround-Wiedergabe wie bei Dolby Atmos® nutzen möchten, gezwungen, ihren A/V-Receiver oder -Verstärker regelmäßig auszutauschen. NADs MDC-Prinzip sieht vor, alle alterssensitiven Technologien auf einer hochwertigen Steckkarte zu integrieren, die von einem qualifizierten Techniker schnell und einfach gegen eine neuere Version ausgetauscht werden kann. Zudem ermöglichen die MDC-Module eine individuelle Bestückung der entsprechenden NAD Verstärker.

### **DirectDigital™ – Volldigitale Verstärker**

DirectDigital™-Verstärker nutzen die patentierte DDFA-Technologie und arbeiten vom Eingang bis zum Ausgang durchweg digital. Erst direkt vor den Lautsprecherbuchsen erfolgt die Umwandlung des digitalen Datenstroms in analoge elektrische Ströme. Auf diese Weise wird ein Geräuschspannungsabstand von sensationellen 125 dB erreicht – ein Wert, der weit über dem anderer hochwertiger Verstärker liegt und bedeutet, dass keinerlei Grundrauschen auftritt. Zudem gewährleistet eine digitale Gegenkopplung, dass das Ausgangssignal exakt dem Eingangssignal entspricht. Die Direct Digital™ Technologie

ist im Vollverstärker M32 sowie – in Teilen – den Vorverstärkern M12 und M17.2 integriert.

### **HybridDigital™ – Class D-Verstärker**

In zahlreichen NAD Verstärkern kommt die innovative HybridDigital™ Technologie zum Einsatz. Hierbei handelt es sich um einen selbstschwingenden, mit einer aktiven Gegenkopplung arbeitenden Class D-Verstärker. Dieser wandelt das analoge kurvenförmige Eingangssignal zunächst per Pulsweitenmodulation (PWM) in ein Rechtecksignal um. Die Musikinformation steckt nun ausschließlich in der sich verändernden Pulsweite. Da die Leistungstransistoren somit nur zwei Schaltzustände benötigen – ein oder aus –, arbeiten Hybrid Digital™ Class D-Verstärker im Gegensatz zur Class A und B Technik überaus effizient und erreichen eine Leistungsausbeute von mehr als 90 %.

### **PowerDrive™ – Große Dynamikreserven**

NADs PowerDrive™ Schaltung stellt sicher, dass einem Verstärker auch bei extremen Impulsspitzen genügend Leistungsreserven zur Verfügung stehen, um die Musiksignale in ihrer vollen Dynamik wiedergeben zu können. Bei Bedarf stellt das Netzteil kurzfristig sehr hohe Stromreserven bereit, so dass für Impulsspitzen fast die doppelte Ausgangsleistung mobilisiert werden kann.

### **Soft-Clipping® – Minimale Verzerrungen**

Der A/V-Receiver T 777 v3 verfügt über den von NAD entwickelten Soft-Clipping®-Schaltkreis. Dieser reduziert die bei sehr hohen Lautstärken durch Übersteuern auftretenden Verzerrungen („Clipping“) durch eine sanfte Begrenzung der Impulsspitzen in allen Kanälen. Wer die volle Dynamik beibehalten möchte, kann den Schaltkreis per Tastendruck deaktivieren.



Exklusiv-Vertrieb in Deutschland:  
DALI GmbH  
T: +49 (0)6251 8079010  
deutschland@NADelectronics.com  
www.NADelectronics.com

Bei den angegebenen Preisen handelt es sich um unverbindliche  
Preisempfehlungen in Deutschland inkl. 19 % MwSt. Irrtümer und  
Preisänderungen vorbehalten. Stand: 5/2019